Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/073,023	VAN DER LELY ET A	L.						
Examiner	Art Unit							
Yvonne R. Abbott	3644							

ISSUE CLASSIFICATION																						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)																
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
119 14.02					119	14	1.18															
I	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			<u> </u>		1				•			$\top$		1	Ξ						
A	Το	1	к	29/00				1				:		•	+-	<del>                                     </del>				·		
_	<del>ڵ</del>	<u> </u>	<u> </u>		,	$\dashv$	•	_							+	<u> </u>		<del> </del>				
-	ļ			<u> </u>	<del>'</del>	-		-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	-		ļ		1.			ļ										<u> </u>		• •		
					<u>/</u>		<u>.</u>							<u> </u>						<u> </u>		
					1 .				-			: : :										
	•				*			:	٠					: .								
																	Total Claims Allowed: 46					
		(As	sista	nt Examin	er) ([	ate)			.>	<u>پ</u>	=				Ł							
		$\Lambda$	$\sim$	$\sim$	1,02	1	, ,	/	YVO	nne F	Ż. Ab	bott :	<del>3/17/(</del>	)5		O.G. O.G.						
	,,	Ø	V	リ. う	79X)	\(\)?	),			nary Ex	aminer\		(Date	\		Print Claim(s)				Print Fig.		
	(Lega Thistrements Exalimer) (19816)								ŢE 411	y LX			,52.6	<b>'</b> . ' . <del>''</del>			<b>1</b>	ψ <u>.</u> , ;		1		
L	_  c	laim	s re	number	ed in th	e san	ne ord	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47			
	_	폡		_	펼		_	<u>ब</u>			펼	*:	_	la		-=	ıal		=	<u>la</u>		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
'	-	ō		السا	Ō		"	Õ		"	Ō		"	ō		ш	ō		ш.	ō		
		1			31			61			91	]	29	121			151			181		
		2	_		32			62			92		30	122			152	]		182		
$\vdash$		3	_	.	33			63			93	<b>∤</b>	31	123			153			183		
_		5	4	-	34			64 65	·	<u> </u>	94 95		32 33	124 125			154 155	4		184 185		
-		6	$\dashv$	-	36			66	1		96	} -	34	126			156	1		186		
		7	┪		37			67	1	5	97	1	35	127			157			187		
		8			38			68		6	98	j	36	128			158	]		188		
		9			39		<u></u>	69		7	99		37	129			159	]		189		
<u> </u>		10	$\dashv$	<u> </u>	40		<u> </u>	70	-	8	100	-	38	130			160	ļ ·		190		
$\vdash$		11 12	$\dashv$	-	41		<u> </u>	71 72	-	9	101	1	39 40	131 132			161 162	}		191 192		
$\vdash$		13		}	43			73	1	11	102	1	41	133			163			192		
		14			44			74	1	12	104		42	134			164	ļ.		194		
		15			45			75	]	13	105	]	43	135			165	] .		195		
_		16			46			76	1	14	106		44	136			166	Ţ		196		
-		17			47			77	-	15	107	1	45	137			167	•		197		
$\vdash$	$\dashv$	18 19			48		<b></b>	78 79	1	16 17	108 109	1	46	138 139			168 169			198 199		
	$\dashv$	20			50		-	80	1	18	110	1		140			170			200		
		21		1	51			81	]	19	111	1		141			171			201		
		22		2	52			82	]	20	112			142			172	]		202		
L	[	23			53			83	1	21	113			143			173			203		
$\vdash$		24		<u> </u>	54			84	-	22	114	-		144			174			204		
-	$\dashv$	25 26		-	55 56			85 86	1	23	115	-		145			175			205		
-	$\dashv$	27			57		<u> </u>	86	1	24 25	116 117	1		146			176 177			206 207		
-	$\dashv$	28	_		58		3	88	1	26	118	1		148	}		178			207		
	二	29			59		4	89	]	27	119			149			179			209		

28 120